



De publicación inmediata: 27/10/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**MICRON Y LA GOBERNADORA HOCHUL DAN LA BIENVENIDA AL PRESIDENTE BIDEN A LA REGIÓN CENTRAL DE NUEVA YORK MARCANDO UN HITO DE COMPROMISOS CON LA COMUNIDAD LOCAL Y LA FUERZA LABORAL**

*El marco de inversión comunitaria define la asociación de Micron con Empire State Development, lo que beneficia al liderazgo manufacturero de la Región Central de Nueva York y Estados Unidos*

*Las inversiones fueron posibles gracias a la histórica legislación estatal Green CHIPS y a la ley federal CHIPS y Ciencia*

**Syracuse, Nueva York, 27 de octubre de 2022** — Micron Technology, Inc. (NASDAQ: MU), una de las empresas de semiconductores más grandes del mundo y el único fabricante de memorias con sede en EE. UU., y la gobernadora Kathy Hochul dan la bienvenida al presidente Joe Biden y a otros funcionarios federales, estatales y locales a la [Región Central de Nueva York](#) donde Micron planea invertir hasta [\\$100,000 millones durante los próximos 20 años o más para construir una megafábrica de memorias de vanguardia](#). Con la firma del Marco de Inversión Comunitaria, Micron marcará sus compromisos iniciales con la comunidad y la fuerza laboral establecidos con Empire State Development (ESD). Este marco abarca el Fondo de Inversión Comunitaria de Green CHIPS de \$500 millones enfocado en apoyar el desarrollo de la fuerza laboral, la educación, los activos y las organizaciones de la comunidad, y la vivienda asequible, así como otras iniciativas que aseguran que la fuerza laboral de la Región Central de Nueva York tenga las habilidades avanzadas necesarias para mantener la fabricación de semiconductores de última generación.

Micron invertirá \$250 millones en el Fondo y se invertirán \$100 millones adicionales de Nueva York, con \$150 millones provenientes de socios locales, estatales y nacionales. La empresa también establecerá un Comité Asesor Comunitario compuesto por 11 miembros diversos de la comunidad, además de representantes de los gobiernos locales y estatales, así como de Micron. El Comité identificará las prioridades y las posibles áreas de inversión del Fondo. A través de este enfoque, Micron y ESD tienen como objetivo comprender y abordar mejor las necesidades de la comunidad de la Región Central de Nueva York y realizar inversiones específicas en toda la región. La gobernadora Hochul, la directora ejecutiva de Empire State Development, Hope Knight, y el director ejecutivo de Micron, Sanjay Mehrotra,

firmarán el Marco de Inversión Comunitaria, junto con socios locales, respaldando el espíritu de colaboración con ESD para invertir en la región. Los planes de Micron de construir una megafábrica en Nueva York, que creará casi 50,000 puestos de trabajo, incluidos aproximadamente 9,000 empleos bien remunerados de Micron, son el resultado del trabajo bipartidista del Congreso y la Administración Biden para aprobar la Ley CHIPS y Ciencias.

"Nos sentimos honrados de recibir al presidente Biden y a muchos líderes destacados hoy en la Región Central de Nueva York, el sitio futuro de la nueva megafábrica de vanguardia de Micron que impulsará la innovación de EE. UU. en los próximos años", **comentó el presidente y director ejecutivo de Micron, Sanjay Mehrotra.** "Para asegurar el liderazgo de los EE. UU. en la fabricación de semiconductores, cultivar la innovación estadounidense y garantizar la seguridad económica y nacional, es imperativo que nos unamos para construir y transformar una fuerza laboral para el futuro. Nuestros compromisos a través del Marco de Inversión Comunitaria representan los primeros pasos fundamentales hacia la transformación de la Región Central de Nueva York".

"La inversión histórica de \$100,000 millones de Micron asegura un futuro económico brillante para generaciones de neoyorquinos en el condado de Onondaga y en todo el estado, y este proyecto transformador consolida el liderazgo de Nueva York en lo que respecta a la fabricación", **dijo la gobernadora Hochul.** "Además de casi 50,000 puestos de trabajo, fuertes compromisos con la sustentabilidad y oportunidades para empresas propiedad de minorías y mujeres (MWBE, por sus siglas en inglés) y comunidades desfavorecidas, el fondo comunitario de \$500 millones de este proyecto sustentará la región a largo plazo con inversiones en fuerza laboral, vivienda e infraestructura. Me fascina que el presidente Biden pueda unirse a nosotros para este anuncio único en una generación, y espero trabajar en estrecha colaboración con nuestros socios locales, estatales y federales, así como con las comunidades empresarial y laborales, para llevar a buen puerto uno de los proyectos de desarrollo económico más grandes en la historia de los Estados Unidos".

### **Construcción de la fuerza laboral del futuro**

Las vías de desarrollo de la fuerza laboral, tanto tradicionales como no tradicionales, son fundamentales para capacitar a la fuerza laboral a la escala necesaria para la industria de semiconductores de EE. UU. La fuerza laboral del futuro requerirá ingenieros y técnicos talentosos con diversos conjuntos de habilidades para administrar y operar instalaciones de salas blancas de última generación y desarrollar soluciones de ingeniería avanzadas. Micron se compromete a ofrecer soluciones efectivas y creativas que amplíen la fuerza laboral y hagan que estas carreras profesionales sean accesibles para todos, en particular para las personas en comunidades rurales y subrepresentadas.

De acuerdo con la estrategia de Micron de asociarse con instituciones de educación superior líderes en la región, Micron y el condado de Onondaga invertirán juntos \$10 millones, y Micron invertirá \$5 millones durante 10 años, para construir y equipar

una sala blanca en la Universidad Comunitaria de Onondaga y apoyar el desarrollo del programa de estudios técnicos de la universidad. Esta inversión brindará a los estudiantes acceso a métodos y equipos de fabricación avanzados para prepararlos para realizar funciones técnicas y de ingeniería dentro de las instalaciones de fabricación de Micron.

Micron también buscará aprovechar la importante población militar del centro de Nueva York, un grupo de mano de obra altamente calificada y talentosa, fundamental para escalar la fabricación de alta tecnología de EE. UU. En coordinación y asociación con Micron, D'Aniello Institute of Veteran and Military Families (IVMF) de la Universidad de Syracuse apoyará el desarrollo de habilidades de los veteranos para trabajos de fabricación avanzados y transiciones a Micron y otros roles de la industria. Micron también establecerá un programa de pasantías diseñado para preparar a los estudiantes para puestos de tiempo completo como ingenieros, científicos y otros roles críticos en la industria de los semiconductores, con el reclutamiento sumamente enfocado en veteranos y estudiantes de comunidades tradicionalmente subrepresentadas. Micron aspira a contratar a más de 1,500 veteranos en la región durante dos décadas en la Región Central de Nueva York, lo que se alinea con sus objetivos para la contratación de veteranos.

Además, Micron firmó un Contrato laboral por proyecto con los sindicatos locales, que establece un marco para la cooperación y la estabilidad entre los trabajadores y los directivos durante la construcción de la nueva megafábrica. Este acuerdo describe el uso del Centro de Reclutamiento Militar, Evaluación y Empleo de Veteranos y su programa "Helmets to Hardhats". También exige que los contratistas donen un centavo por cada hora trabajada en el proyecto al programa Caminos hacia el aprendizaje (Pathways for Apprenticeship Program), parte de Syracuse Build, a fin de promover la representación de minorías y mujeres en la fuerza laboral del proyecto.

Como parte del compromiso de Micron de aumentar la diversidad de proveedores, trabajará para garantizar que el 30% del gasto en construcción elegible del proyecto, y el 20% de su gasto operativo anual en curso elegible, se otorgue a empresas propiedad de personas de comunidades tradicionalmente subrepresentadas, con prioridad para empresas comerciales certificadas propiedad de minorías y mujeres, y empresas propiedad de veteranos incapacitados en servicio. Micron alentará a los contratistas y subcontratistas de la construcción a usar Syracuse Build como modelo de primera fuente para identificar candidatos para la contratación de personas de poblaciones desfavorecidas.

### **Inversión en la educación en STEM *para todos***

La educación en Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés) desde jardín de infantes hasta 12.º grado a través de la educación postsecundaria y los programas de capacitación es esencial para crear una fuente de talento calificado. Micron invertirá en programas educativos locales y empoderará a los jóvenes de escasos recursos para que sigan carreras en STEM a fin de apoyar la construcción de una industria tecnológica más diversa e inclusiva en general.

Como parte del compromiso de Micron, la empresa invertirá \$10 millones durante 10 años en la escuela de STEAM de Syracuse, la primera escuela colaborativa en el área diseñada para integrar las áreas de Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Artes y matemáticas, así como otros programas desde jardín de infantes hasta 12.º grado en la región para llegar a estudiantes históricamente marginados y reducir las barreras para futuras carreras en STEM. La instalación regional ofrecerá oportunidades sin precedentes en tecnologías emergentes y artes a estudiantes socioeconómica, racial y geográficamente diversos. Esta inversión servirá como catalizador para futuros desarrollos privados y colaboración en la región.

Los compromisos comunitarios adicionales de Micron incluyen una asociación con la Universidad de Syracuse para apoyar a profesores nuevos y diversos cuya investigación y enseñanza capacitarán a la fuerza laboral del futuro a través del Programa de Becas para Futuros Profesores de la Universidad. Micron también seguirá apoyando la educación en ingeniería con universidades regionales, incluidas Clarkson, el Instituto Politécnico de Rensselaer, Cornell y otras. La sólida red de universidades del noreste mejorará la asociación existente de la empresa con el Instituto de Tecnología de Rochester y aumentará aún más la representación de grupos de estudiantes en toda la cartera de ingeniería y ciencia.

### **Compromiso con las comunidades locales**

Micron prioriza invertir y enriquecer las comunidades donde viven y trabajan los miembros de su equipo. Para apoyar a los programas de cuidado infantil y preparación para la primera infancia, Micron realizará una inversión inicial de \$500,000 en la Asociación Cristiana de Jóvenes (YMCA, por sus siglas en inglés) de la Región Central de Nueva York. El objetivo de esta inversión es ampliar el acceso a cuidado infantil y aprendizaje temprano de alta calidad para las comunidades marginadas de la región. Micron seguirá asociándose con la YMCA y otras organizaciones para identificar futuras inversiones que empoderen a los niños y las familias y construyan una comunidad equitativa e inclusiva *para todos*.

Micron lanzará un patrocinio de \$500,000 del Museo de Ciencia y Tecnología (MOST, por sus siglas en inglés). Los fondos de Micron apoyarán una exposición del MOST a largo plazo que brinda a los estudiantes y sus familias experiencias prácticas para aprender sobre los semiconductores y sus aplicaciones frecuentes. Además, Micron pondrá a disposición de los estudiantes los campamentos de ciencias del MOST de mediados de invierno y vacaciones de primavera sin costo alguno y presentará una serie de educación en STEM, así como desafíos de diseño, que promueven el aprendizaje continuo.

El enfoque de Micron se extiende más profundamente a la infraestructura y los servicios comunitarios, incluidos los planes para invertir \$10 millones en fondos de capital de riesgo en asociación con el ecosistema tecnológico regional para respaldar y atraer nuevos negocios a la Región Central de Nueva York.

Al reconocer que el compromiso continuo y productivo con la comunidad es fundamental para el éxito tanto de la sociedad como de las empresas innovadoras como Micron, la empresa planea organizar asambleas comunitarias trimestrales a fin de brindar oportunidades para que los miembros de la comunidad de Clay, Syracuse y el condado de Onondaga compartan comentarios directos sobre las formas en que Micron puede satisfacer sus necesidades.

### **Compromisos adicionales de Micron**

Fuera del Marco de Inversión Comunitaria, Micron seguirá evaluando formas de apoyar a la Región Central de Nueva York para cultivar la próxima generación de talento, acelerar las oportunidades económicas para las comunidades desatendidas, apoyar la infraestructura de la región y crear una fuerza laboral diversa.

De acuerdo con este compromiso ampliado, Micron establecerá el Consorcio de Innovación de la Fuerza Laboral Preparada para el Futuro de la Universidad de Syracuse en la Facultad de Estudios Profesionales. En asociación con la comunidad empresarial de la Región Central de Nueva York, los sindicatos, los colegios comunitarios y otras instituciones de cuatro años en el estado de Nueva York y más allá, Micron colaborará con la Universidad de Syracuse para implementar un enfoque multidimensional e inclusivo para el desarrollo de la fuerza laboral, la mejora de las habilidades y la retención profesional. El Consorcio de Innovación de la Fuerza Laboral Preparada para el Futuro fomentará un ecosistema para programas de capacitación en habilidades, académicos y de asociación diseñados para respaldar la estrategia de desarrollo de la fuerza laboral y el talento de Micron.

Micron seguirá evaluando oportunidades para aprovechar las instituciones financieras comunitarias y minoritarias a medida que la empresa crezca en la región. Esto incluye hacer \$10 millones en depósitos con instituciones de depósitos de minorías (MDI, por sus siglas en inglés) que prestan servicios en la Región Central de Nueva York.

Para comprender y abordar los desafíos asociados con el acceso a viviendas asequibles, la gobernadora Hochul anunció que el estado de Nueva York liderará una iniciativa en asociación con Micron y los gobiernos locales para identificar más políticas que apoyen una mejor infraestructura, oportunidades de vivienda, inclusión social y financiera, y los obstáculos específicos y únicos que enfrentará la región de Syracuse. Los resultados proporcionarán una base tanto para las oportunidades a corto plazo como para las estrategias a largo plazo que Micron puede aprovechar como socio comunitario comprometido.

Micron se enfocará aún más en construir un puente entre los estudiantes desfavorecidos y las carreras en STEM en la Región Central de Nueva York a través del principal programa de educación en STEM sin costo de la empresa, [Chip Camp](#), para estudiantes de secundaria y preparatoria. El programa llegará a alrededor de 70 a 100 estudiantes por semana, les dará la oportunidad de aprender cómo se fabrican los semiconductores y cómo las habilidades en STEM se traducen en carreras profesionales de Micron.

## **Declaraciones de líderes federales, estatales y locales**

A continuación, se encuentran los comentarios que hicieron varios líderes sobre la inversión histórica de Micron y los esfuerzos comunitarios de la empresa:

**El senador Charles Schumer mencionó:** "¡Nos encanta darle la bienvenida al presidente Biden a su hogar en Syracuse! La inversión sin precedentes de \$100,000 millones de Micron es una oportunidad única en una generación para la Región Central de Nueva York que transformará fundamentalmente la región, creará decenas de miles de puestos de trabajo bien remunerados en construcción y empleos sindicales en la construcción, fortalecerá nuestra seguridad nacional e insuflar nueva vida al legado de EE. UU. como líder en innovación. Gracias a nuestro proyecto de ley de CHIPS y Ciencia, y a proyectos visionarios como el de Micron, la fabricación está regresando a Estados Unidos y lugares como el norte del estado de Nueva York. Este es el momento de nuestro canal de Erie y se sumará al corredor de semiconductores del norte del estado de Nueva York desde Hudson Valley y la Región Capital hasta Mohawk Valley y Rochester para garantizar que el futuro se construya en el Norte del estado de Nueva York. Este proyecto será un modelo nacional de cómo es la inversión en los trabajadores, la comunidad y la sostenibilidad ambiental y, gracias al liderazgo del presidente Biden, ahora estamos construyendo el futuro de Estados Unidos aquí en el norte del estado de Nueva York".

**La senadora Kirsten Gillibrand comentó:** "Durante los últimos años, los consumidores y las empresas de EE. UU. han sentido el impacto económico paralizante de la dependencia excesiva de las empresas extranjeras para los semiconductores y la interrupción de las cadenas de suministro estadounidenses. Por eso, luché arduamente para aprobar la Ley CHIPS y Ciencia de 2022, que está entregando miles de millones en recursos para construir nuestra industria nacional de chips en todo el país y ayudó a consolidar la decisión de Micron de llevar su campus al norte del estado de Nueva York. Esta enorme inversión tendrá un efecto dominó en toda la Región Central de Nueva York, ya que creará hasta 50,000 puestos de trabajo bien remunerados en nuestro estado. Gracias, presidente Biden, por visitar Syracuse para celebrar estas inversiones y por ser un socio en nuestros esfuerzos para fortalecer la seguridad nacional, crear puestos de trabajo bien remunerados y allanar el camino para el liderazgo de EE. UU. en tecnología de semiconductores. Espero trabajar con Micron y la Región Central de Nueva York para garantizar que nuestra comunidad tenga las herramientas y la capacitación para realizar este importante trabajo".

**El representante John Katko sostuvo:** "Me siento honrado de dar la bienvenida a Micron Technology a la Región Central de Nueva York. La inversión de \$100,000 millones de Micron creará puestos de trabajo bien remunerados, impulsará nuestra economía regional y transformará la Región Central de Nueva York un centro para la fabricación de semiconductores. Se trata de un cambio radical para nuestra región, y estoy orgulloso de haber trabajado de manera bipartidista para hacer realidad el sueño de esta inversión".

**El presidente de CenterState CEO, Robert M. Simpson, declaró:** "La comunidad de la Región Central de Nueva York seguirá celebrando el anuncio de Micron de que invertirá hasta \$100,000 millones y creará 9,000 puestos de trabajo directos durante las próximas dos décadas. Sin embargo, los compromisos que Micron está haciendo a través del Marco de Inversión Comunitaria hacen que este acuerdo histórico sea transformador para todos en la Región Central de Nueva York y el nuevo estándar para el desarrollo económico en todo el país. La inversión de Micron garantiza que toda esta comunidad tenga la oportunidad de beneficiarse, tanto ahora como en las próximas décadas. El compromiso de Micron de trabajar con socios locales no tiene precedentes y ampliará los programas de preparación laboral, preparará a los miembros más jóvenes de nuestra comunidad para futuras carreras profesionales, ampliará la programación empresarial y de innovación, y conectará a los proveedores de MWBE con este proyecto. A medida que trabajamos hacia la misión de nuestra organización de crear una comunidad donde las empresas triunfen y todas las personas prosperen, estamos excepcionalmente agradecidos de tener a Micron como socio que comparte nuestra visión".

**El presidente de la Universidad Comunitaria de Onondaga, Dr. Warren Hilton, declaró:** "Nos sentimos honrados de dar la bienvenida al presidente Biden, al director ejecutivo de Micron, Sanjay Mehrotra, y su equipo, y a los líderes electos de toda nuestra región, el estado de Nueva York y la nación al campus de la Universidad Comunitaria de Onondaga para el evento histórico de hoy. Estamos orgullosos de ser uno de los socios educativos de Micron en su inversión de \$ 100,000 millones y esperamos trabajar de cerca con ellos mientras transformamos toda nuestra región. La preparación para el proceso educativo incluirá la construcción de una 'sala blanca' de alta tecnología en nuestro campus donde los estudiantes puedan aprender y prepararse para gratificantes carreras profesionales en la industria de los semiconductores. Agradecemos a la gobernadora Kathy Hochul, a la rectora de la Universidad del Estado de Nueva York (SUNY, por sus siglas en inglés), Deborah Stanley, y al ejecutivo del condado de Onondaga, Ryan McMahon, por su apoyo mientras seguimos transformando nuestro campus a fin de satisfacer las necesidades de nuestros socios laborales. La Universidad Comunitaria de Onondaga recorrió un largo camino desde que abrimos nuestras puertas a los estudiantes hace 60 años en una fábrica de máquinas de escribir abandonada en el centro urbano de Syracuse. Estamos emocionados de formar parte de este proyecto, que transformará nuestra región durante los próximos 60 años y más allá".

**El rector de la Universidad de Syracuse, Kent Syverud, comentó:** "En asociación con Micron, nuestro equipo se está preparando y se pondrá manos a la obra. Ya tenemos varias iniciativas en marcha, que incluyen la creación del Consorcio de Innovación de la Fuerza Laboral Preparada para el Futuro de la Universidad de Syracuse, los esfuerzos para aumentar la contratación de veteranos de Micron y la inversión adicional en el Programa de Becas para Futuros Profesores. Individualmente, estas son grandes oportunidades para nuestra universidad y nuestra comunidad. Combinadas, representan formas transformadoras e innovadoras para

reimaginar y remodelar la forma en que preparamos a la próxima generación de líderes, innovadores y transgresores".

**El superintendente del distrito escolar central de Liverpool, Daniel G. Henner, dijo:** "La incorporación de Micron a la comunidad de la Región Central de Nueva York brindará al distrito escolar central de Liverpool, así como a los distritos de toda la región, numerosas oportunidades educativas para los estudiantes desde jardín de infantes hasta 12.º grado. Programas como Chip Camp, Girls Going Tech y Careers in a High-Tech World mejorarán las nuevas trayectorias profesionales de Liverpool que prepararán a nuestros estudiantes para sus futuras carreras. Esperamos trabajar con Micron en los próximos años".

**El presidente de Pipe Trades Association del estado de Nueva York, Greg Lancette, afirmó:** "En nombre del Consejo de Industrias de Edificación y Construcción de la Región Central y Norte del estado de Nueva York, me complace dar la bienvenida a Micron a Nueva York. Los programas de desarrollo de la fuerza laboral de Micron aprovecharán las habilidades y la naturaleza trabajadora de los neoyorquinos, especialmente aquellos de comunidades desfavorecidas que pueden no haber visto trayectorias profesionales tradicionales en su futuro. El Contrato laboral por proyecto entre Micron y nuestros sindicatos locales apoyará la representación de minorías, veteranos y mujeres en la fuerza laboral del proyecto mientras garantiza la estabilidad y cooperación con la mano de obra sindicalizada talentosa de nuestra región durante todo el proyecto. Desde el desarrollo de programas de aprendizaje hasta la selección intencional de contratistas, Micron está demostrando su compromiso con nuestra comunidad y el increíble potencial de nuestra fuerza laboral".

Para obtener más información, consulte la hoja de información Inversión en la fuerza laboral y la comunidad de Nueva York en [Micron.com/NY](https://micron.com/NY).

#### **Acerca de Micron Technology, Inc.**

Somos líderes de la industria en soluciones innovadoras de memoria y almacenamiento que transforman la forma en que el mundo usa la información para enriquecer la vida *de todos*. Con un enfoque incesante en nuestros clientes, liderazgo tecnológico y excelencia operativa y de fabricación, Micron ofrece una amplia cartera de productos de almacenamiento y memoria DRAM, NAND y NOR de alto rendimiento a través de nuestras marcas Micron® y Crucial®. Todos los días, las innovaciones que nuestra gente crea impulsan la economía de datos, lo que permite avances en inteligencia artificial y aplicaciones 5G que generan oportunidades, desde el centro de datos hasta el *intelligent edge* y en toda la experiencia del cliente y del usuario de dispositivos móviles. Para obtener más información sobre Micron Technology, Inc. (Nasdaq: MU), visite [micron.com](https://micron.com).

###